# Программирование Python

Профилирование и оптимизация

Кафедра ИВТ и ПМ

2018



#### План

Прошлые темы

Профилирование



### Outline

Прошлые темы

Профилирование



# Прошлые темы

Как измерить время работы участка кода?



Преждевременная оптимизация — корень всех зол

Дональд Кнут



Оптимизацию программы следует начинать с "узких мест частей кода, которые выполняются медленнее всего и потребляют больше всего ресурсов.

Определить эти места можно проанализировав алгоритм или измерив потребление ресурсов отдельными частями программы.



## Outline

Прошлые темы

Профилирование



# Профилирование

Профилирование — сбор характеристик работы программы, таких как время выполнения отдельных фрагментов (обычно подпрограмм), объём используемой памяти, число верно предсказанных условных переходов, число кэш-промахов и т. д.

Инструмент, используемый для анализа работы, называют **профилировщиком** или **профайлером** (англ. profiler). Обычно выполняется совместно с оптимизацией программы.



#### cProfile

cProfile - профилировщик кода Python. Измеряет число вызовов и время работы кода.

Во время запуска программы нужно совместно запустить cProfile:

python3 -m cProfile my\_prog.py

cProfile построит таблицу в которой приведёт время выполнения отдельных функций и модулей, однако функции в таблице будут отсортированы по алфавиту.

Чтобы отсортировать функции по времени работы нужно указать профилировщику столбец, по которому будет произведена сортировка:

python3 -m cProfile -s tottime lab.py



#### cProfile

#### Пояснения к выводу cPython

- ncalls число вызовов функции
- tottime суммарное время выполнения функции (в секундах) без учёта выполнения всех функций вызываемых внутри данной.
- percall = totime / ncalls
   может быть показано как 0 потому, ели время меньше
   0.001 секунды
- cumtime суммарное время выполнения функции (в секундах) с учётом выполнения всех функций вызываемых внутри данной.
- percall = cumtime / ncalls



# cProfile. Пример

```
s@laptop = ~/Desktop/lab = python3 -m cProfile -s cumtime lab.py
19395.05410680758
1955209.4819484616
        20001313 function calls (20001312 primitive calls) in 41.182 seco
  Ordered by: cumulative time
  ncalls
          tottime
                   percall
                                     percall filename:lineno(function)
                            cumtime
     2/1
            0.000
                     0.000
                             41.182
                                      41.182 {built-in method builtins.ex
            0.000
                     0.000
                             41.182
                                      41.182 lab.py:2(<module>)
            0.005
                     0.005
                                      20.670 lab.py:12(my_very_optimised_
                             20.670
                                       0.021 lab.py:5(calc)
    1000
           10.698
                     0.011
                             20.665
           10.688
                   10.688
                                      20.510 lab.py:19(NOT very optimised
                             20.510
20000000
                                       0.000 {built-in method math.sin}
          19.789
                     0.000
                             19.789
                                       0.001 <frozen importlib. bootstrap
            0.000
                     0.000
                              0.002
            0.000
                                       0.001 <frozen importlib. bootstrap
```

0.002

0.000

# cProfile. Разбор

- общее время работы программы с профилировщиком -41.182 с.
- ▶ Функция которая выполнялась дольше всех в сумме вызовов: my\_very\_optimised\_function (20.670 c.)
- Функция которая вызывалась чаще других: math.sin
- ▶ Пользовательская функция которая вызывалась чаще других: calc

# Пример. Код.

```
from math import *
def calc():
      s = 0
      for i in range( 10000 ):
             s += sin(i)*10
      return s
def my_very_optimised_function(n):
      s = 0
      for i in range( n ):
             s += calc()
      return s
def NOT_very_optimised_function(n):
      s = 0
      for i in range( n ):
             for i in range(10):
                    s += sin(i)
      return s
```

print( NOT\_very\_optimised\_function(1000000) )



#### cProfile

cProfile замеряет время работы всех функций и методов, в том числе системных, которые запускаются неявно.

Поэтому следует обращать внимание на имя файла, функции из которого были вызваны.

В примеры это lab.py, остальные функции, не из этой программы, можно не рассматривать.

Работа профайлера увеличивает время выполнения программы, поэтому его можно использовать



# Ссылки и литература

▶ Профилирование и отладка Python

# Ссылки и литература

Ссылка на слайды

github.com/VetrovSV/Programming

